International Application No PCT/DE2004/001158

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		PCT/DE2004/001158
IPC 7		3K35/02	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
D. FIELDS	S SEARCHED		
IPC 7	documentation searched (classification system followed by classification s	assification symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the exte	ent that such documents are inclu	ided in the fields searched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of		
EPO-Ir	nternal, WPI Data, PAJ	cala base and, where practical,	search terms used)
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, or	the relevant passage	
			Relevant to claim No.
Y A	WO 02/097160 A (MEGA MASAHIKO MINORU (JP); MITSUBISHI HEAVY (JP)) 5 December 2002 (2002-1 abstract; figures 1-5	1	
Y,P	-& EP 1 391 537 Δ (MITSHDISH)	HFAVY IND	3,5
4.P	r eidi ed renruary ziioa ryoon a	39 951	1
	column 8, line 47 - column 16 column 11, line 10 - line 19 column 13, line 7 - line 18 column 13, line 38 - column 1 column 17, line 23 - line 29;	3,5	
,	US 4 622 445 A (MATSEN MARC D	.	
	11 November 1986 (1986-11-11) claims 1,2	,	1
į		-/	
X Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mer	mhor out II . A
Special cate	egories of cited documents:	TY Town rearing files	mbers are listed in annex.
earlier do filing dat		cited to understand the invention "X" document of particular.	ned after the International filing date of in conflict with the application but the principle or theory underlying the
" documen	t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans	involve an inventive s "Y" document of particular	relevance; the claimed invention invention to cannot be considered to tep when the document is taken alone relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the down or processive.
document later that	t published prior to the international filing date but n the priority date claimed	document is combined ments, such combinat in the art.	d with one or more other such docu- tion being obvious to a person skilled
te of the ac	ctual completion of the international search	"&" document member of the interest of the interest of mailing of the interest	he same patent family nternational search report
	November 2004		12. 04 ⁻⁷
me and mai	illing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	16. U4
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Elsen, D	!

International Application No

	ration) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/DE2004/001158
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
А	EP 1 065 297 A (GEN ELECTRIC) 3 January 2001 (2001-01-03) column 3, line 1 - line 18 sentence 35 - sentence 36 column 4, line 36 - column 6, line 5; claims 1,4,8-10,14,15	1,3,5
A	US 2002/119338 A1 (BUDINGER DAVID EDWARD ET AL) 29 August 2002 (2002-08-29) column 2, paragraph 34 - column 3, paragraph 51; claims 1-44	1,3,5
Α	US 5 264 011 A (BROWN LAWRENCE E ET AL) 23 November 1993 (1993-11-23) column 7, line 6 - column 8, line 10 column 9, line 42 - line 47 column 11, line 30 - line 41	1,3,5
A	EP 1 029 629 A (EUROMAT GMBH) 23 August 2000 (2000-08-23) claims 11,15,16,24	1,3,5
A	EP 0 961 038 A (KEMPTEN ELEKTROSCHMELZ GMBH) 1 December 1999 (1999-12-01) column 4, line 54 - column 5, line 6; claim 10; figures 1,2	2
A	US 2 166 998 A (MORGAN JOHN G) 25 July 1939 (1939-07-25) page 1, column 2, line 49 - page 2, column 1, line 39; figures 1-3	6
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 06, 28 June 1996 (1996-06-28) & JP 8 055865 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 27 February 1996 (1996-02-27) abstract	6
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 05, 30 May 1997 (1997-05-30) & JP 9 010926 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD), 14 January 1997 (1997-01-14) abstract	6
	DE 32 08 068 A (KAEHNY MASCHINENBAU GMBH) 15 September 1983 (1983-09-15) page 16, paragraph 3; figures 1-3b abstract	6
	US 4 795 313 A (COULON ANDRE) 3 January 1989 (1989-01-03) column 2, line 41 - line 43; figures 1-3	6

Information on patent family members

International Application No
PCT/DE2004/001158

Patent document	Patent document				CT/DE2004/001158
cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 02097160	A 	05-12-2002	CN EP WO US	1463302 7 1391537 A 02097160 A 2004091627 A	25-02-2003
EP 1391537	À	25-02-2004	EP US CN WO	1391537 A 2004091627 A 1463302 T 02097160 A	1 13-05-2004
US 4622445	Α	11-11-1986	NONE	-	
EP 1065297	A	03-01-2001	US EP JP TW US US	6302318 B3 1065297 A2 2001162367 A 574395 B 2003062401 A1 2001006187 A1	2 03-01-2001 19-06-2001 01-02-2004
US 2002119338	A1	29-08-2002	US US	2002189722 A1 2004124231 A1	10 12 0000
US 5264011	Α	23-11-1993	NONE		
EP 1029629	A	23-08-2000	DE DE EP	19906765 A1 10000988 A1 1029629 A2	10 07 2001
EP 0961038	Α	01-12-1999	DE AT BR CN CZ WO DE DE EP ES JP JP JP US	19823928 A1 216758 T 9901672 A 2273048 A1 1303579 T 9901903 A3 9962314 A2 59900881 D1 59901284 D1 0961038 A1 1084599 A2 2175870 T3 3547645 B2 2000055095 A 2002517104 T 6347905 B1	09-12-1999 15-05-2002 21-12-1999 28-11-1999 11-07-2001 11-04-2001 02-12-1999 28-03-2002 29-05-2002 01-12-1999 21-03-2001 16-11-2002 28-07-2004 22-02-2000 11-06-2002 19-02-2002
US 2166998	Α	25-07-1939	NONE		
JP 8055865	Α	27-02-1996	NONE		
JP 9010926	Α		JP DE DE EP KR SG US	2820655 B2 69600362 D1 69600362 T2 0739676 A1 214912 B1 73425 A1 5702050 A	05-11-1998 23-07-1998 19-11-1998 30-10-1996 02-08-1999 20-06-2000 30-12-1997
DE 3208068	Α	15-09-1983	 DE	3208068 A1	

Information on patent family members

International Application No
PCT/DE2004/001158

ſ	Patent document	Publication			2004/001158	
-	cited in search report		date		Patent family member(s)	Publication date
	DE 3208068	A		AT EP	19483 T 0088401 A1	15-05-1986 14-09-1983
	US 4795313	A	03-01-1989	FR AT CN CS CS DE EP GR JP ZA	2599425 A1 50824 T 87104497 A ,B 276857 B6 9003827 A3 8703892 A3 3761833 D1 0249092 A1 3000501 T3 62297442 A 8703837 A	04-12-1987 15-03-1990 16-12-1987 12-08-1992 15-01-1992 18-03-1992 12-04-1990 16-12-1987 31-07-1991 24-12-1987 24-11-1987
1						

internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001158

A. KLAS	sifizierung des anmeldungsgegenstandes C23C26/02 F01D5/28 B23K3		DE2004/001158
1 1 5 1	C23C26/02 F01D5/28 B23K3	5/02	
Nach der	nierostionales Patoniklassitis u		
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen i ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchi	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Kl. 1811	abole \	
IPK 7	C23C F01D B23K	upole)	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	sowelt diese unter die recherchieren	Sebiate fallon
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und out)	Indata Sualth In
EPO-Ir	nternal, WPI Data, PAJ	and 640, Verwe	unara oncupadulle)
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ			Mishinch Mt.
-	WO 02/097160 A (MEGA MASAHIKO; MINORU (JP); MITSUBISHI HEAVY IN		1
A .	(Y'))	OE)	
Υ,Ρ	Zusammenfassung; Abbildungen 1-5 -& EP 1 391 537 A (MITSUBISHI HE		3,5
-	- FIDI EJ. FEURDAR ZINIA (VAAA OO O	\ _ \	1,3
A,P	Sparte 0, 20110 4/ ~ Shalte 16	Zeile 15	3 5
	Spalte 13. 7eile 7 - 7eile 19		3,5
	Sualle is /elia 20 continua	Zeile 11	
	Spalte 17, Zeile 23 - Zeile 29; 1,7,9; Abbildungen 1-5	Ansprüche	
,	 .		
· [US 4 622 445 A (MATSEN MARC R) 11. November 1986 (1986-11-11)		1
	Ansprüche 1,2		
-	•	-/	
X Welter	e Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	TV at	
Besondere F	Sategorien von angegebenen Vertig	X Slehe Anhang Patentfamilie	
aber nici	ichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, it als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach oder dem Prioritätsdatum veröffent Anmeldung nicht kollidiert sonder	dem internationalen Anmeldedatum
Anmelds	ekument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen datum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prin: Theorie angegeben ist	nur zum Verständnis des der zips oder der ihr zugrundeliegenden
· Veröffentii	chung, die geeignet ist, einen Prioritäteanspruch aus ist ist.	X" Veröffentlichung von besonderer De	nd-n.s17 1
anderen soll oder	au lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden " die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ichung, die sich auf eine mindliche Offentlich	Y" Veröffentlichung	-manifest sections
eine Ron	utavas electricitis offendarung.		
' Veröffentli	chung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategori	e in Verbindung gebracht wird und
tum des Ab	schlusses der internationalen Recherche	veronerriichung, die Mitglied dersell	oen Patentfamilie ist
		Absendedatum des internationalen	Recherchenberichts
	November 2004	0 9. 12. 04	
me und Pos	tanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentilaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
		n	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001158

EP 1 065 297 A (GEN ELECTRIC) 3. Januar 2001 (2001-01-03) Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 18 Satz 35 - Satz 36	Betr. Anspruch Nr.
3. Januar 2001 (2001-01-03) Spalte 3, Zeile 1 - Zeile 18	1,3,5
Spalte 4, Zeile 36 - Spalte 6, Zeile 5; Ansprüche 1,4,8-10,14,15	
US 2002/119338 A1 (BUDINGER DAVID EDWARD ET AL) 29. August 2002 (2002-08-29) Spalte 2, Absatz 34 - Spalte 3, Absatz 51; Ansprüche 1-44	1,3,5
US 5 264 011 A (BROWN LAWRENCE E ET AL) 23. November 1993 (1993-11-23) Spalte 7, Zeile 6 - Spalte 8, Zeile 10 Spalte 9, Zeile 42 - Zeile 47 Spalte 11, Zeile 30 - Zeile 41	1,3,5
EP 1 029 629 A (EUROMAT GMBH) 23. August 2000 (2000-08-23) Ansprüche 11,15,16,24	1,3,5
EP 0 961 038 A (KEMPTEN ELEKTROSCHMELZ GMBH) 1. Dezember 1999 (1999-12-01) Spalte 4, Zeile 54 - Spalte 5, Zeile 6; Anspruch 10; Abbildungen 1,2	2
US 2 166 998 A (MORGAN JOHN G) 25. Juli 1939 (1939-07-25) Seite 1, Spalte 2, Zeile 49 - Seite 2, Spalte 1, Zeile 39; Abbildungen 1-3	6
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 06, 28. Juni 1996 (1996-06-28) & JP 8 055865 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 27. Februar 1996 (1996-02-27) Zusammenfassung	6
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 05, 30. Mai 1997 (1997-05-30) & JP 9 010926 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD), 14. Januar 1997 (1997-01-14) Zusammenfassung	6
DE 32 08 068 A (KAEHNY MASCHINENBAU GMBH) 15. September 1983 (1983-09-15) Seite 16, Absatz 3; Abbildungen 1-3b Zusammenfassung	6
US 4 795 313 A (COULON ANDRE) 3. Januar 1989 (1989-01-03) Spalte 2, Zeile 41 - Zeile 43; Abbildungen 1-3	6
~~~~	
	Spalte 2, Absatz 34 - Spalte 3, Absatz 51; Ansprüche 1-44  US 5 264 011 A (BROWN LAWRENCE E ET AL) 23. November 1993 (1993-11-23) Spalte 7, Zeile 6 - Spalte 8, Zeile 10 Spalte 9, Zeile 42 - Zeile 47 Spalte 11, Zeile 30 - Zeile 41  EP 1 029 629 A (EUROMAT GMBH) 23. August 2000 (2000-08-23) Ansprüche 11,15,16,24  EP 0 961 038 A (KEMPTEN ELEKTROSCHMELZ GMBH) 1. Dezember 1999 (1999-12-01) Spalte 4, Zeile 54 - Spalte 5, Zeile 6; Anspruch 10; Abbildungen 1,2  US 2 166 998 A (MORGAN JOHN G) 25. Juli 1939 (1939-07-25) Seite 1, Spalte 2, Zeile 49 - Seite 2, Spalte 1, Zeile 39; Abbildungen 1-3  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 06, 28. Juni 1996 (1996-06-28) & JP 8 055865 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 27. Februar 1996 (1996-02-27) Zusammenfassung  PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 05, 30. Mai 1997 (1997-05-30) & JP 9 010926 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD), 14. Januar 1997 (1997-01-14) Zusammenfassung  DE 32 08 068 A (KAEHNY MASCHINENBAU GMBH) 15. September 1983 (1983-09-15) Seite 16, Absatz 3; Abbildungen 1-3b Zusammenfassung  US 4 795 313 A (COULON ANDRE) 3. Januar 1989 (1989-01-03) Spalte 2, Zeile 41 - Zeile 43: Abbildungen

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

Im Recherchenbericht Datum der			Т	Adhan II	PCT/DE2004/001158		
	nrtes Patentdokur		Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
W()	0 02097160	A 	05-12-2002	CN EP WO US	1463302 1391537 02097160 2004091627	7 A1 9 A1	24-12-2003 25-02-2004 05-12-2002 13-05-2004
EP	1391537	A	25-02-2004	EP US CN WO	1391537 2004091627 1463302 02097160	' A1 ? T	25-02-2004 13-05-2004 24-12-2003 05-12-2002
US 	4622445	ΑΑ	11-11-1986	KEI	NE		
	1065297	Α	03-01-2001	US EP JP TW US US	6302318 1065297 2001162367 574395 2003062401 2001006187	A2 A B A1	16-10-2001 03-01-2001 19-06-2001 01-02-2004 03-04-2003 05-07-2001
	2002119338	A1	29-08-2002	US US	2002189722 2004124231	A1 A1	19-12-2002 01-07-2004
	5264011 	A 	23-11-1993	KEI	VE		
	1029629	A	23-08-2000	DE DE EP	19906765 10000988 1029629	A1	24-08-2000 19-07-2001 23-08-2000
	0961038	A	01-12-1999	DE AT BR CA CN CZ WO DE DE EP EP JP JP US	19823928 216758 9901672 2273048 1303579 9901903 9962314 59900881 59901284 0961038 1084599 2175870 7 3547645 8 2000055095 A 2002517104 7 6347905 B	T A A A A A A D A A A B A B B B B B B B B	09-12-1999 15-05-2002 21-12-1999 28-11-1999 11-07-2001 11-04-2001 02-12-1999 28-03-2002 29-05-2002 01-12-1999 21-03-2001 16-11-2002 28-07-2004 22-02-2000 11-06-2002 19-02-2002
	166998	A ·	25-07-1939	KEINE			
	055865 	A 	27-02-1996	KEINE			
UP 9	010926	А	14-01-1997	JP DE DE EP KR SG US	2820655 B 69600362 D 69600362 T 0739676 A 214912 B 73425 A 5702050 A	1 2 1	05-11-1998 23-07-1998 19-11-1998 30-10-1996 02-08-1999 20-06-2000
	208068	Α	15-09-1983	 DE	3208068 A1		30-12-1997

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001158

	rchenbericht Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 32	08068 A		AT EP	19483 0088401		15-05-1986 14-09-1983
US 47	95313 A	03-01-1989	FR AT CN CS CS DE EP GR JP ZA	9003827 8703892 3761833 0249092	T A , B B6 A3 A3 D1 A1 T3 A	04-12-1987 15-03-1990 16-12-1987 12-08-1992 15-01-1992 18-03-1992 12-04-1990 16-12-1987 31-07-1991 24-12-1987

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)